Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
18 B) B)	10/811,797	OTT, WINFRIE
	Examiner	Art Unit
10.0101 14.011 00.101 10.101 11.001 11.001 11.001 10.010 10.011 10.01	Patrick F. Brinson	3754

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	
1 \$\forall 101 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	
1 \$\forall 101 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	111
1 V 51 101 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	
3 4 103 104 105 106 105 106 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	
S3	
5 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	
6 106 7 106 8 57 8 107 9 10 10 60 11 61 12 62 13 114 15 65 16 66 17 67 18 116 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133	
6 106 7 106 8 57 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 113 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133	
7	
9 10 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td></td>	
10 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
111 12 61 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	
111 12 61 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	
13 63 113 114 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 31 31 81 131 131 32 82 132 133	
13 63 113 114 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 30 31 81 131 131 32 82 132 133	
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 66 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 73 123 123 24 74 124 124 124 25 75 125 125 126 27 77 127 127 127 28 79 78 128 129 30 80 130 130 131 31 81 81 131 131 32 82 132 133 133	
15 65 115 16 66 116 17 18 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 33 133	
16 66 116 117 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 133	
17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
18 68 118 119 20 70 119 119 21 71 120 120 22 72 121 121 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 133 133 133	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133	
24 74 124 125 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 133 133 133	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 33 133	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 33 133	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83	
30	
31 81 131 32 33 83 83 133 133 133 133 133 133 133 13	
32	
33 1 133 1 133	
34 84 134	
35 85 135	
36 136 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141 141	.
42 92 142 142	
43 93 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	
49 99 149	